



DESCRIPTION

Manvert Baltilan est un engrais NPK 11-36.14 qui contient des oligoéléments chélatés pour application foliaire.

CARACTÉRISTIQUES

Manvert Baltilan est un engrais NPK de forme solide, qui par sa haute teneur en phosphore, favorise les processus de floraison, d'enracinement et de bourgeonnement. Avec son équilibre en macro et microéléments, il constitue un complément nutritionnel important pour les cultures, améliorant leurs rendements et qualité.

Manvert Baltilan améliore la croissance des plantes, la résistance des cultures faces aux adversités climatique et le bourgeonnement. Il rend la production de meilleure qualité et les fruits plus homogènes.

Le produits élimine la chlorose nutritionnelle, la déformation des fruits, l'alternance de la production et les effets qui peuvent engendrés les produit antiparasites et ou les parasites eux mêmes. Il améliore la croissance de la plante et ses fruits ainsi que sa résistance face aux adversités climatiques qui peuvent occasionner des effets néfastes sur la plante même. Il fortifie les bourgeons afin d'augmenter la production.

OBSERVATION

Manvert Baltilan peut s'employer sur tout type de culture.

Manvert Baltilan est compatible avec la majorité des produits phytosanitaires de la gamme PHYTOGRAINES, excepté ceux à réaction alcaline et les huiles minérales.

COMPOSITION CHIMIQUE

Azote total (N): 11,0% p/p

Azote ammoniacal (N): 7,08% p/p

Azote nitrique (N): 3,96% p/p

Anhydride phosphorique (P_2O_5) soluble en eau et citrate d'ammonium: 36,0% p/p

Oxyde de Potassium (K_2O) soluble en eau: 14,0% p/p

Oxyde de Magnésium (MgO) soluble en eau: 1,6% p/p

Bore (B) soluble en eau: 0,5% p/p

Fer (Fe) soluble en eau: 0,1% p/p

Manganèse (Mn) soluble en eau et chélaté: 0,05% p/p

Molybdène (Mo) soluble en eau: 0,2% p/p

Zinc (Zn) soluble en eau: 0,05% p/p

Fer, Zinc et Cuivre chélatés avec EDTA.

APPLICATIONS ET RECOMMANDATION D'USAGE

Manvert Baltilan peut s'employer sur tout type de culture que se soit ornementale ou en horticulture. Il peut s'employer seul ou avec un bio stimulant de la gamme MANVERT.

Dose recommandé: de 100 à 200 g/HL en application foliaire. La quantité de bouillon utilisé dépendra de la densité et de l'état physiologique de la culture.

Dose général: 100-200 g/hl en application foliaire.

PHYTOGRAINES CAMEROUN SARL

BP 1353 Bafoussam (Cameroun)

Tel.: (+237) 33 44 35 27 / Fax: (+237) 33 44 67 24

E-mail: contact@phytograines-cameroun.com

Internet: <http://www.phytograines-cameroun.com>